

21世紀・これからの社会を考える 「環境問題」を考える

環境問題は地球規模、全人類共通の課題です。

2015年に国連サミットで採択されたSDGs「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」では、「気候変動に具体的な対策を」「海の豊かさを守ろう」「陸の豊かさを守ろう」など、環境問題に対する項目が含まれています。

この3点を切り口に、今地球上で起きている環境問題の実態を知り、私たち自身がどのように取り組めるのかを考え、行動するきっかけとなる資料を紹介します。

SDGs「Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)」の詳細については、次のホームページをご参照ください。

国際連合広報センター 2030アジェンダ

<https://www.un.org/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/>

外務省 JAPAN SDGs Action Platform

<<https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/index.html>>



※Rがついているのは、図書館の中でご覧いただく資料です。貸出していません。

※紹介する資料は、SDGs採択(2015年)以降を対象としました。

※ウェブサイトは2019年10月8日現在の情報です。


「気候変動に具体的な対策を」

気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる。

	気候変動の時代を生きる 持続可能な未来へ導く教育フロンティア	永田 佳之／編著	山川出版社	2019	451.85/ナ3193/
	気候変動に対する理解を深め、具体的なアクションを知ることができます。海外や日本の学校で行われている気候変動教育についても触れています。				
	絵でわかる地球温暖化(絵でわかるシリーズ)	渡部 雅浩／著	講談社	2018	451.85/ワ7186/
	気候変動の要因となる地球温暖化について、科学的な側面から丁寧に解説しています。				
R	気候変動の事典	山川 修治／編集	朝倉書店	2017	451.85/ヤシ17Z/
	海の温暖化 変わりゆく海と人間活動の影響	日本海洋学会／編集	朝倉書店	2017	452/ニホ177/
	北極がなくなる日	ピーター・ワダムズ／著	原書房	2017	452.4/ワヒ17Y/
	異常気象で読み解く現代史	田家 康／著	日本経済新聞出版社	2016	451/タヤ164/
R	地球温暖化対策に関する世論調査(世論調査報告書平成28年8月調査)		内閣府大臣官房政府広報室	[2016]	519.1/ナ105/3
	 全国地球温暖化防止活動促進センター	< https://www.jccca.org/ >			
	温暖化防止への意識を高めるため、学校や家庭などで活用できる情報が掲載されています。				
	 地球温暖化観測推進事務局	< http://occo.nies.go.jp/ >			
	環境省と気象庁による設立機関。地球温暖化を理解するのに役立つ情報源へのリンクが充実したウェブサイトです。				

「海の豊かさを守ろう」

持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する。

	地球をめぐる不都合な物質 拡散する化学物質がもたらすもの(ブルーバックス B-2097)	日本環境化学会／編著	講談社	2019	519/ニホ196/
	プラスチック・フリー生活 今すぐできる小さな革命	シヤンタル・プラモンドン／著	NHK出版	2019	519/フシ195/
	海の生物多様性を守るために(海とヒトの関係学 2)	秋道 智彌／編著	西日本出版社	2019	519.4/アト192/
	プラスチック汚染とは何か(岩波ブックレット No.1003)	枝廣 淳子／著	岩波書店	2019	519.4/エシ196/
	海洋プラスチック汚染の実情や世界の動きなど、この問題を包括的に捉えつつ、日本の課題にも言及しています。				
	海洋プラごみ問題解決への道 日本型モデルの提案	重化学工業通信社・石油化学新報編集部／編	重化学工業通信社	2019	519.4/シユ194/
R	海洋白書 2019		笹川平和財団海洋政策研究所	2019	549.7/11/
	巻頭特集:「なぜプラスチックが海の問題なのか」				
	海の世界地図	Don Hinrichsen／[著]	丸善出版	2018	452/ヒト185/
	魚たちとワシントン条約 マグロ・サメからナマコ・深海サンゴまで(水産総合研究センター叢書)	中野 秀樹／編	文一総合出版	2016	663.6/ナヒ163/
	海洋大異変 日本の魚食文化に迫る危機(朝日選書 940)	山本 智之／著	朝日新聞出版	2015	663.6/ヤト15Z/
	 気象庁 海洋汚染の知識 海洋汚染の観測	< https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/pollution/knowledge/obs.html >			

「陸の豊かさも守ろう」

陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する。

R	環境白書 循環型社会白書/生物多様性白書 令和元年版	環境省大臣官房環境計画課／編集	[環境省]	2019	519.1/カン186/
	地域循環共生圏構築の観点から、気候変動への適応対策とプラスチック資源循環に向けた我が国の取り組みが報告されています。				
	生物多様性と地球の未来 6度目の大量絶滅へ?	ジョナサン・シルバータウン／編	朝倉書店	2018	468/シシ186/
	絵でわかる生態系のしくみ(絵でわかるシリーズ)	鷺谷 いづみ／著	講談社	2018	468/ワト083/2
	森林の変化と人類(森林科学シリーズ 1)	中静 透／編	共立出版	2018	650.8/シキ183/1
	第1部第1章では世界の森林減少の歴史を、第2部第4章では森林の変化と生物多様性を取り上げています。				
	法学・経済学・自然科学から考える環境問題	青木 淳一[ほか]／著	慶應義塾大学出版会	2017	519/アシ178/
	3つの分野の知識からも環境問題にアプローチする本。第2章では農作物の消費・生産と生物多様性を絡めて論じています。				